

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Influenza A virus Haemagglutinin H5 monoclonal antibody, clone 1C7, IgG2a, Clone: [1C7], Mouse, Monoclonal ABN-MAB3144

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Influenza A virus Haemagglutinin H5 monoclonal antibody, clone 1C7, IgG2a, Clone: [1C7], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB3144 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB3144 |
| Alternativnummer | ABN-MAB3144-200 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, HI |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | Purified avian influenza virus, type A (H5N1). |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against Influenza A Virus Haemagglutinin H5.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [1C7] |
| Isotyp | IgG2a |
| Puffer | In PBS, pH 7.4 (0.09% sodium azide). |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Application Verdünnung | Haemagglutinin inhibition (HI) testRecommended pair for sandwich immunoassay (capture-detection): (Cat MAB3148 - Cat <a href=http://www.abnova.co |
|------------------------|--|